



*Waves
SoundGrid
Server One*

Manual del Usuario



WAVESLIVE

Bienvenido

Gracias por haber elegido Waves. En orden de obtener los mayores beneficios de “Waves SoundGrid Server One” por favor tomese el tiempo de leer este manual, y conjuntamente sugerimos que se familiarice con nuestra pagina web www.wavesupport.net. Allí usted encontrara una amplia base de respuestas, las últimas especificaciones técnicas, una guía detallada de instalación, actualizaciones de software e información de la registración de autorizaciones.

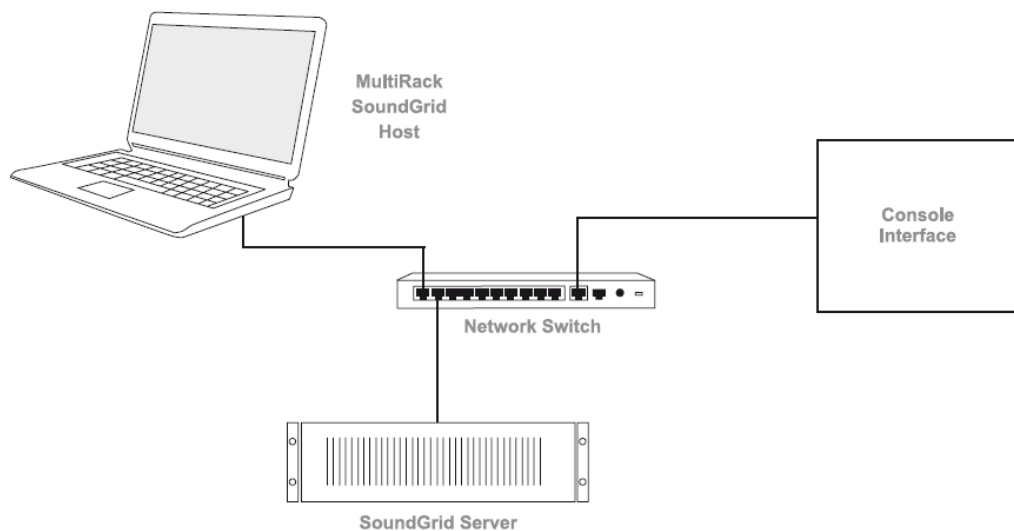
Al registrarse en www.wavesupport.net, usted recibirá información personalizada de sus productos registrados, recordatorios de actualizaciones disponibles, e información de estado de autorización, Como así también una línea directa al soporte técnico de Waves.

Embalaje

WavesSoundGridServerOne
Garantia
Guia del Usuario

Sobre SoundGrid

SoundGrid Waves es una tecnología de procesamiento Audio-Sobre Ethernet a través de red, que produce una latencia extremadamente baja, con muchos canales de procesamiento de audio Waves. Como utiliza dispositivos estándar como servidores, Switchers de red, computadoras, es una plataforma de sonido en vivo con un alto costo-beneficio.

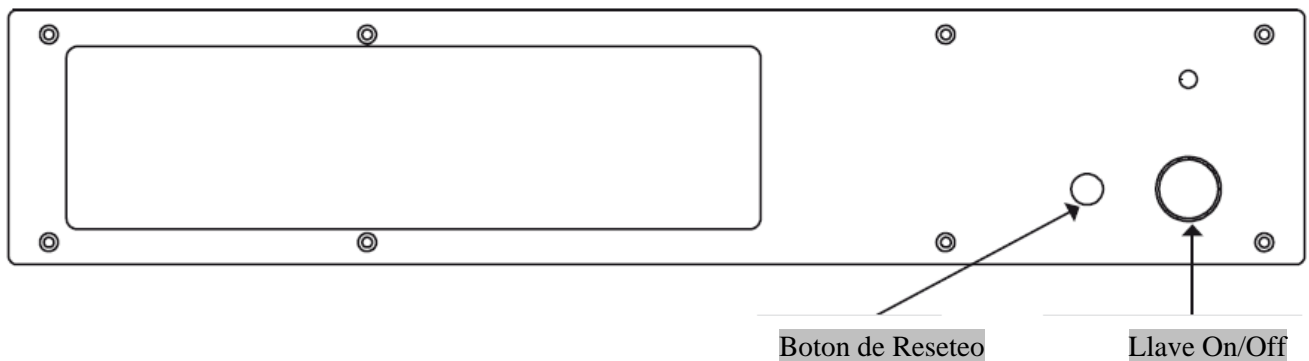


Servidor SoundGrid (SGS)

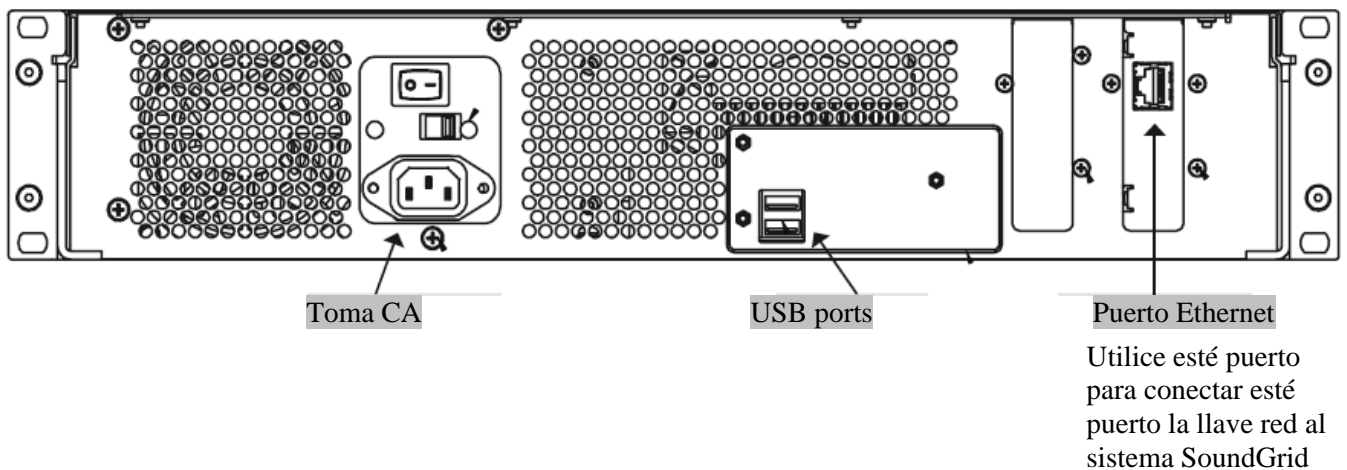
El Servidor SoundGrid es el “operador numérico” que ejecuta el procesamiento de audio. La señal de audio es bajada de la tarjeta al servidor, se procesa con una baja latencia, y es levantada nuevamente a la tarjeta, de acuerdo a las conexiones de audio establecidas utilizando la aplicación MultiRack SoundGrid.

Waves SoundGrid Server One viene preinstalado con la última versión de SoundGrid Server software en un flash disk interno. Si fuera necesario, el software del servidor se actualiza utilizando el SGS Software de actualización, que puede ser bajado de www.waveslive.com.

Panel Frontal



Panel Trasero



Como Conectar

Conectar Soundgrid Server One a una red SoundGrid es fácil, Simplemente conecte el cable CAT-6 desde el puerto Ethernet del panel trasero del servidor al switch de red.



www.waveslive.com